# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-010440

(43) Date of publication of application: 30.01.1978

(51)Int.CI.

G03G 21/00 B01D 35/06

(21)Application number : 51-084420

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

15.07.1976

(72)Inventor: KAMIMURA SUSUMU

#### (54) LIQUID CLEANING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently separating and recovering charged granular solid substances and a dispersing medium by arranging a plurality of planar rotary electrodes and stationary electrodes in a liquid and by impressing the voltage of the opposite polarity to the charges of the solid substance upon the rotary electrodes.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



#### (9)日本国特許庁

#### 10 特許出願公開

## 公開特許公報

昭53—10440

⑤ Int. Cl².
G 03 G 21/00

B 01 D 35/06

識別記号

**砂日本分類** 103 K 12 72 C 345 庁内整理番号 6791-27 7033-51 ❸公開 昭和53年(1978) 1 月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

#### **剑液净化装置**

20特

顧 昭51-84420

②出 願 昭51(1976)7月15日

70発 明 者 上村進

東京都大田区中馬込1の3の6

株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1の3の6

個代 理 人 弁理士 樺山亨

明 ## 4

発明の名称 液浄化装置 特許請求の範囲

高電気抵抗の分散媒中に帯電した粒状固形物 を分散させてなる液を浄化して、上配分散媒と粒 状間形物とを分離回収する装置であって、上配液 を収容する液槽と、この液槽に上配液が収容され たとき、上配液に常に一部が長るように、且'つそ の面に交る回動軸のまわりに回動可能であるよう に設けられる板状電極複数個により構成される氷 1 電極群と、この才1 電極群を回動させる手段と、 上記板状電極の間に配設される複数個の才2電極 と、上記オ1電極群に零電位又は上記粒状固形物 の有する電荷と逆極性の電圧を印加する手段と、 上記複数個の分2電極に、零電位もしくは分1電 極併と逆極性の電圧を印加する手段と、上配板状 電極に付着する上記粒状固形物を、上配液の液面 より上位において、上配板状電極からとそげとる プレードと、とのプレードによりこそげられる粒 状固形物を回収する手段とを具備することを特徴

とする液浄化装置。

 板状電極が円板形状であることを特徴とする 特許請求の範囲分1項記載の液浄化装置。

5. 液智が、液入口と液流出口とを有し、浄化すべき液を上記液入口から流入させつつ、浄化された液(分散媒)を液流出口から流出させ回収できるようにしたととを特徴とする特許療の範囲か 1 項記載の液浄化装置。

4. 液相の底部を、液入口から液流出口に向けて 傾斜させたことを特徴とする特許請求の範囲才 3 項配収の液浄化装置。

発明の詳細な説明

本発明は、高電気抵抗の分散媒中に、帯電した 粒状固形物を分散させてなる液、特に湿式電子写 実装置に用いられる液体現像剤の浄化に有効な液 浄化装置に関する。

以下、主として上配液体現像剤の浄化に則して 説明を行なり。

周知の如く、優式電子写真装置に用いる液体現 像剤(以下、現像液という。)は、体積電気抵抗 10° Ω m以上の高铝気抵抗の分皮媒中に、常電した散小な粒状固形物所謂トナーを分散させたものであるが、現像を繰返すにつれて疲労し、現像能力が低下するので、現像装置中の現像液は適宜、これを新たな現像液と入れ替える必要がある。

現像液入れ替えの際、疲労した現像液は従来、 そのままこれを廃棄するか、あるいは所定の場所 に一括回収して、トナー凝無剤を添加しトナー等 の固形分を凝集もしくは沈殿させ、ろ適した後、 さらに上壁液を電圧蒸留して、固形分と分散媒と を分離回収するというかたちで処理されていた。

しかしながら有機容群などを含む液を、そのまま 
発楽するととには、公害上の問題があり、一括 
回収して上記の如き分離回収を行なうととには、 
処理契置が巨大化したり、回収に伴う作楽量が多大となる欠点がある。

また、現像後、可視像保持体上の過剰なトナーを洗浄した後の、上記トナーを含む洗浄版の浄化 方法として、トナーと逆極性の電圧を印加したローラーの周面を、上記洗浄液に後し、ローラーを

- 3 -

るととであり、本発明の特徴とするところは、主として、固形分が付着する電極を被状態極群とし、固形分の付着しうる面積を飛躍的に増大させた点に存する。

オ1図は、本発明を実施した契健の1例を示す ものであって、疲労現像液浄化装置を、その要部 のみ示すものであるが、図面の繁雑をさけるため、 装置の一部は、はぶかれていることを付記してお く。

図において、符号1 は液榴であって、静化されるべき疲労現像液 LD は液榴 1 の図において右方の 側板に設けられた液入口 1aから導入され、 固形分即 ちトナーを除去された分散媒は、反対側の側板に設けられた液流出口 5bから回収されるようになっている。また、液榴 1 の底部には、弁つきドレイン 1cが設けられている。

符号2-1,2-2,2-3,……,2-i,……の個々は、板状電極を示しているが、これら板状電極2-iの集合は才1電極群を構成している。

回動させつつ、上記風面に付着するトナーを適当なかき落し部材によって除去する方法が知られている。

このような万法では、ローラーの周面面機に限度があるため、実用に供し得る程度の大きさの程程ではさしたる浄化効率が得られないという欠点があり、トナー設度の小さいものでなければ、効率よくトナーと分散媒とを分離できないという欠点があった。

本発明は上述した所に鑑みて、公害上問題となり うる廃液中の固形分と分散媒とを効率よく分離回収しうる、解造が簡素で小型化の可能な液浄化 接置を提供することである。

以下、図面を参照しながら、本発明を説明する。本発明の原理は、液中に電極対を配置し、この電極対制に電圧を印加して液中に電界を生ぜしめ、液中の帯電せる粒状固形物に電気泳動をさせ、上記粒状固形物を、これと逆極性の電位を付与された電極に付着せしめ、これを液外にて電極よりかきおとすことにより、固形分を分散媒から分離す

- 4 -

板状電極2~iは、舷例においては、同一の大きさの円板であって、それぞれ、軸3に、その面を軸3に垂直にして、キー31を介して固装されている。

軸3は、液槽1の、液入口1aが形成された側板 および、液流出口1bが設けられた側板を貫いて、 液槽1を支持する支持板4に固装された支持体 5a,5bに支承されている。

支持板 4 は、その一方の倒端部において、架台 6 に固接された支軸 7 に枢設され、他方の倒端部に 2 を 4 を 6 に固設された調整支軸 8 に 嵌 装 されている。 従って、支軸 7 を 回動中心として、支持 板 4 を 時 計 方向へ 幾分回動させることによって、 被 相 1 の底部を 被 入口 1 a から 液 流 出口 1 b へ向 って 流 机 銀 後 x LDが、 液 入口 1 a から 液 流 出口 1 b へ向って 流 れ 易くするととが できる。

軸 3 には、その一方の端部において、スプロケット 9 が固定して 嵌装され、このスプロケット 9 と、モーター12 に固要されたスプロケット11とは

- 6 <sup>-</sup>-

スプロケット10 支 持体 5a K 委 設 されたアイ を介し、チェーン又はベルトもしくはワイヤー (図示されず)によって連結されている。

液僧1の底部からは、複数個の才2電極13-1, 13-2, ……, 13-i, …… が液榴 1 と一体的に 立設されている。

才 2 電 極 13 - i は、 舷 例 に おい て は 長 方 形 形 状 であって(分2図参照)、分1電極群を構成する 板状電極2~iと交互になるように配置を定めら れ、その頂部には、放電防止用のカバー14-1が 被せてある。このカパー14~iは、高電圧が印加 されない場合には必らずしも必要ない。

液相1中化疲労現像液 LDが導入されると、分1 電極群を構成する板状電極2-1の下部およびオ 2 電極13 - i は、 分 1 凶に示すよう に 現像被 LD 中に役るのであるが、板状電磁2 - i とこれに欝 接 する 才 2 電 板 13 - i と の 間 に は 、 現 像 液 LD 中の トナーが、板状電極2-iへ電気泳動し、且つと れに付着するように、電圧が印加される。即ち、 一般に、板状電極2-1には、トナーの有する電

状電極 2 - i の表面に圧接しており、 板状電極 2 - iが、オ2回にないて反時計方向へ回動すると きに、板状塩極2~1に付着したトナーを、その 装面からこそぎとる。ただし、 ※雑をさけるため に、複数個のプレードのことどとくに、符号17を 付したととを付記しておく。

オ3図で、板状電板2-1+1が、一番右端部 の板状態極を示しているが、との破状態極 2-i+1 の外側に配設されるプレード17は、底板16-i+2 および 側板18とともに解を形成する。 才 1 電板群 の反対側の端部においても同様である。

プレード17により放状電極2-iからとそげと られたトナーは、底板16 - i 上にたまる。

さて、底板16-iの最上位には、オ2凶に示す ように、保持体19により、クリーニング液用の導 被管20が保持されており、との導被管20から、個 々の底板16 - i に対応して、分枝管21 - i が分肢 しており、海液管20亿クリーニング液を供給する ことにより、上記律の対上位へクリーニング液を 供給するととができるようになっている。クリー

特開昭53-10440(3)

街と遊極性の電圧を加され、オ2電極13 - i に は、トナーの有する電荷と同極性の電圧が印加さ れる。その鮮、一方の電極を絞地しても良い。

すると、現像液 LD中のトナーは、オ 1 電極群の 极状電機2-iの表面に付着する。そとでモータ -12を作動させ、分1電極群を軸3のまわりに回 動させれば、板状電極2~iに付着したトナーは、 液状 電極 2 - i の回動に伴い現像液 LD外へはとび 出される。

**氷2図は、放装屋の側断面図である。液積1の、** 軸3に平行な側板は、後方の側板の方が、前方の 側板よりも高くなっており、これら側板の頂部を つなぐように、底板16-1が、個々の板状電極2 - iをはさむように、わたされており、この底板 16-1 の、一部に沿って、プレード17が、オ3 図 に祭すように、庭板16 - i とともに郷を形成する ように、形成されている。また、オ2図において 符号15は桀亂板を示し、力1 電極群への鼠圧印加 は、この築電板15によって行なわれる。

プレード170エッジは、オ3凶に示すように板

ニング液としては、例えば、現像液の分散媒であ る液を用いればよい。

上記游へ供給されたクリーニシグ液は、帯の領 斜にそって流れつつ、游にたまるトナーを押し流 し、回収用のトヨ22中に流れ落ちる。とのとき、 トナーが概を流れやすいように、隣の底部、即ち 底板の上面には、テフロン層 16a がコーティング されている。

かくして現像被 1D中のトナーは分散媒から分離 され回収用のトヨ22の回収口22aから回収される。 とのようにしてトナーを分離されつつ、そのト ナー避度が次分に減少していく現像被は、液流出 口1b(才1図)へ向って流れ、被税出口1bからは、 極めてトナー凝度の低い分散媒が回収される。

該装置により、負電荷を有するトナーの機度が 3 容量パーセント程度の現像液 LDの浄化を行なっ た。このとき、オ1電極群は凝地し、オ2電極 13-iには-5.0 KV の電圧を印加し、板状電極 2-1を毎分1.5回転の速さで回動させた。板状 電極2-1の枚数は30、処理規像液の流量は毎分

1 ℓ程度であったが液流出口 1b A 5 回収された液中のトナー濃度は、 0.01 %以下であって、トナー色がなく、再使用に供しりるものであった。

本発明における才1電極群およびオ2電極の材料としては、少くとも表面が導電性であって、適 度の硬度があれば何でもよいが、特にステンレス 中銅板などが好適である。

また、底板16-iに設けたテフロン層 16a にかえて、摩擦係数が小さく、トナーの滑りの良いもの、例えば、ナイロン、シリコン、ポリエスタル等の層を用いても良い。

さらに、 才 1 電極と才 2 電極の間の間隔を、液入口 1a の側から液流出口 1b の個へ、トナー 緩度の低下に伴うように漸次狭めても良く、 この場合、間隔が小さくなるにつれて電極への印加電圧を小さくすることも有効である。

オ2電極の設置の仕方は、オ1図に示す如きものに限らず、オ4図に示すように、被相1の、軸3方向に沿う傾板から立設しても良い。 紫維をさけるため、オ4図においても、オ2電極に対して

- 11 -

以上、本発明によれば、廃液中の帯電粒状固形物と分散媒とを効率よく分離回収でき、構造が簡素で小型化が可能な液浄化製造を提供できる。 図面の簡単な説明

オ1図は、本発明の1実施例を、その要部のみ示す正断面図、オ2図は、同一部断筋側面図、オ3図はオ2図のA-A断端面図、オ4図は、オ2電極の他の設置例を示す平断端面図である。

1 … 液 槽、 1a … 液入口、 1b … 液 流 出口、 2-1, 2-2, ……, 2-i, … 板 状 電 極、13-1, 13-2, …… 13-i … 才 2 電 極、17… ブレード

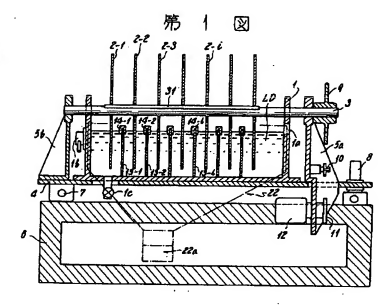
特開明53-10440(4) は、オ1図およびオ2四 に示すオ2 智徳と同一の 符号を付したことを付配しておく。

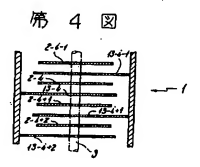
また、サ2間極の形状は、上配例のように平板 状のものに限らず、棒状または針状のものを用い てもよい、棒状のものを用いたり針状のものを複 数個絹状にして用いるのは、液の流れを良くするう えて有効である。

オ2 電極に、粒状固形物の有する電荷と逆極性 の電圧を印加する場合には、液槽の液面化部分に も、上記電圧と同極性の電圧を印加することが有 効である。なお、上記例では板状電極の表面を、 回動軸に垂直とした場合について説明したが板状 電極の表面を、回動軸に対し垂直以外の角度で傾 けてもよい。この場合、板状電極は、回動により 首ふり運動するので、オ2 電極や、プレードの設 置には、これに対応しうるような設置方法が必要 である。

本発明による液浄化装置は、 開液の回収処理作業を行なり際にも勿論使用可能であり、 電圧蒸留のかわりに用いることもできる。

- 12 -

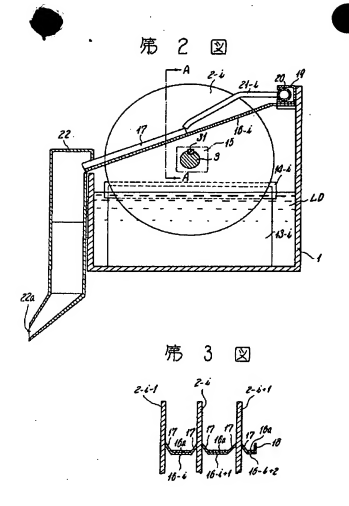




- 13 -

-214-

BEST AVAILABLE COPY



特許法第17条の2による補正の掲載 昭和 5/年特許願第 84420 号(特開昭 53-10440 号 昭和53年/月30日 発行公開特許公報 よ3-105 号掲載)につ いては特許法第17条の2による補正があったので 下記の通り掲載する。

Int. Cl <sup>1</sup> .	識別 記号	庁内整理番号
G03G 21/00		1370 2H
8010 35/06		7148 40
	}	ļ.
	1	1
	1	

### 手続補正書(10名)

昭和 55年 1 月 25日 المطلأ

特許庁長官 川 原 能 堆

(特許庁審査官 殿)

1 事件の表示

昭和51 年 順本 84420 号

2 発明の名称 液净化装置

3 補正をする者

事件との関係 特許 出順人

所 東京都大田区中馬込1丁目3番6月 株式会社 リコー

代 理·人 〒156

所 東京都世田谷区桜丘2丁目6番28号

程 話 03 (428) 5106

(6787) 樺 山

5 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の概

6 補正の内容

明細書第5頁第14行中の「50」を「10」と訂正

# BEST AVAILABLE COPY